(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Januar 2004 (29.01.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/009564 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07D 263/06, 317/34, 498/04, C11D 1/66, 1/83, 3/28
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/007766
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. Juli 2003 (17.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 32 780.7

18. Juli 2002 (18.07.2002) D

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NÖRENBERG, Ralf [DE/DE]; Turnierstrasse 45, 55218 Ingelheim (DE). FERNANDEZ GONZALEZ, Monica [ES/DE]; Steubenstr. 14, 69121 Heidelberg (DE). WAGNER, Norbert [DE/DE]; Frankenstr. 6, 67112 Mutterstadt (DE).
- (74) Anwalt: ISENBRUCK BÖSL HÖRSCHLER WICH-MANN HUHN; Theodor-Heuss-Anlage 12, 68165 Mannheim (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 8. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: CO-SURFACTANTS BASED ON ALDEHYDES

(54) Bezeichnung: CO-TENSIDE AUF BASIS VON ALDEHYDEN

(57) Abstract: The invention relates to cyclic co-surfactants produced by means of a condensation reaction of  $C_3$ - $C_6$ -aldehydes with multivalent alcohols, amines, thioles or carboxylic acids. Said co-surfactants correspond to formulae I or II, as cited in the description, and are suitable for use in domestic detergents, domestic cleaning products, body cleaning products and body care products.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft cyclische Co-Tenside, die durch Kondensationsreaktion von C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Aldehyden mit mehrwertigen Alkoholen, Aminen, Thiolen oder Carbonsäuren entstehen und die Formeln I oder II wie in der Beschreibung angegeben aufweisen. Die Co-Tenside eignen sich für den Einsatz in Haushaltswaschmitteln, Haushaltsreinigern, Körperreinigungsmitteln und Körperpflegemitteln.



entermonal Application No PCT/EP 03/07766

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C07D263/06 C07D317/34 C07D498/04 C11D1/66 C11D1/83
C11D3/28

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07D C11D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 3 909 460 A (MCCOY DAVID ROSS) 30 September 1975 (1975-09-30) column 1 examples	1~19
X	WO 94/12489 A (UNILEVER PLC; UNILEVER NV (NL)) 9 June 1994 (1994-06-09) claims examples	1-19
X	DE 22 42 541 A (HENKEL & CIE GMBH) 7 March 1974 (1974-03-07) page 1 page 6; examples S1,S2	1-19
X	EP 0 012 543 A (ICI PLC) 25 June 1980 (1980-06-25) page 3, line 18 - page 4, line 4	1-19

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:     "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance     "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention."  "A document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  5 November 2003	Date of mailing of the international search report
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Kollmannsberger, M



Intermonal Application No PCT/EP 03/07766

	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	<u> </u>
C.(Continua Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category	Orallon of document, with indication, where appropriate, or the relevant pessegge	
X	GB 414 772 A (IG FARBENINDUSTRIE AG) 7 August 1934 (1934-08-07) the whole document	1-19
Х	EP 0 624 563 A (KAO CORP) 17 November 1994 (1994-11-17) claim 6 examples 20-24 page 1, line 1 - line 5	1-19
X	ANOUNE, NAOUAL ET AL: "Critical micelle concentrations of different classes of surfactants: a quantitative structure property relationship study" JOURNAL OF SURFACTANTS AND DETERGENTS, 5(1), 45-53 CODEN: JSDEFL; ISSN: 1097-3958, 2002, XP0001153210 page 46; example gluco; table 1	1-19
X	GB 981 285 A (UNILEVER LTD) 20 January 1965 (1965-01-20) claims 1,3 page 5 - page 6; tables II,III	1-19
X	DATABASE CHEMABS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 1993, PYZALSKI, KAZIMIERZ ET AL: "New type of nonionic surfactants obtained by oxyethylenation of condensation products of 2-ethylhexenal and 1,1,1- tris(hydroxymethyl)propane" XP002260320 retrieved from STN Database accession no. 1993:24126 abstract & PRZEMYSL CHEMICZNY, 71(9), 348-50 CODEN: PRCHAB; ISSN: 0033-2496, 1992,	1-19
X	DATABASE CHEMABS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 2001, BURCZYK, BOGDAN ET AL: "Preparation of novel sodium salts of (cis-2-alkyl-1,3-dioxan-5- yl)carboxylic acids as detergents" XP002260321 retrieved from STN Database accession no. 2001:624310 abstract & PL 179 642 B1 (POLITECHNIKA WROCLAWSKA, POL.) 31 October 2000 (2000-10-31)	1-19

Interponal Application No PCT/EP 03/07766

		PCT/EP 03/07766
C.(Continua Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category	Oracion of Goodnish, with molecular, more appropriate, or the following processor	
P,X	EP 1 229 127 A (CONSORTIUM ELEKTROCHEM IND) 7 August 2002 (2002-08-07) page 9; examples 5,6,8	1-11
X	US 4 379 754 A (BODEN RICHARD M) 12 April 1983 (1983-04-12) column 1 - column 7 page 25 - page 27; table 1	1-11
X	PETASIS, N A; LU, S-P: "New stereocontrolles synthesis of substituted tetrahydrofurans from 1,3-dioxolan-4-ones" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, vol. 117, 1995, pages 6394-6395, XP002260319 examples 3b-3d; table 1	1-11
X	JP 01 045657 A (CANON INC) 20 February 1989 (1989-02-20) page 8; examples P2,P4	1-11
X	DATABASE BEILSTEIN BEILSTEIN INSTITUTE FOR ORGANIC CHEMISTRY, FRANKFURT-MAIN, DE; 1988, XP002260322 Database accession no. CAS-NR 4359-47-1 abstract & ASTLE ET AL.: IND. ENG. CHEM., vol. 46, 1954, pages 787-788,	1-11
X	DATABASE BEILSTEIN BEILSTEIN INSTITUTE FOR ORGANIC CHEMISTRY, FRANKFURT-MAIN, DE; 1988, XP002260323 Database accession no. CAS RN 6290-20-6 abstract & LOCHERT: ANN. CHIM. PARIS, vol. 6, 1889, page 48,	1-11
A	DE 38 03 656 A (HENKEL KGAA) 17 August 1989 (1989-08-17) claims 1,5 page 1, lines 35,36	1-19



International application No.

EP03/07766

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. <b>X</b>	Claims Nos.:
نت	because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	see FURTHER INFORMATION sheet PCT/ISA/210
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Kide 0.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This In	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
Se	e supplemental sheet
	·
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	•
4. <b>X</b>	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
	1 - 19 (in part)
Rema	rk on Protest
1	No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No. EP03/07766

#### Claims No.:

Claim 1 is drafted so broadly that it encompasses a large number of known compounds (for example, structurally simple compounds such as 1,3-dioxolane). The claimed uses are likewise known. In its initial stages, the search yielded a very large number of documents prejudicial to novelty. This number is so large that it becomes impossible to identify anything in the claims as a whole for which protection might justifiably be sought (PCT Article 6). Claims 2-4 relate only to the limitation of a single substituent and are therefore hardly limiting. For these reasons it does not appear possible to conduct a meaningful search over the entire range of the claims.

The search is therefore complete only for:

#### Invention 1:

compounds as per claim 5; use of compounds as per claim 1 with an alkyl group with at least 7 C atoms in position 2 for the uses indicated in claims 12-19 or their use in the claimed detergents.

Documents were cited for other parts of invention 1 only as an example.

The applicant is advised that claims or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established cannot normally be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II. After entry into the regional phase before the EPO, however, an additional search can be carried out in the course of the examination (cf. EPO Guidelines, C-VI, 8.5) if the defects that led to the declaration under PCT Article 17(2) have been remedied.

#### BOX II

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

- Claims: 1-19 (in part)
   compounds of formula (I) in which X and Y are chosen between oxygen or sulphur, and their use as (co)surfactants
- Claims: 1-19 (in part)
   compounds of formula (I) in which at least one X or Y stands for nitrogen, and their use as (co)surfactants
- 3. Claims: 1-19 (in part)
  compounds of formula (II) and their use as (co)surfactants

information on patent family members

Intermedial Application No
PCT/EP 03/07766

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 3909460	A	30-09-1975	US	3948953	A	06-04-1976
WO 9412489	Α	09-06-1994	US AU	5389279 682835		14-02-1995 23-10-1997
			ΑÜ	5562394		22-06-1994
			BR	9307517		24-08-1999
			DE		D1	17-04-1997
			DE		T2	24-07-1997
			WO	9412489		09-06-1994
			EP	0670834		13-09-1995
			ES	2100664	T3	16-06-1997
			JР	2848706	B2	20-01-1999
			JР		T	16-04-1996
			CA	2086227		01-07-1993
			DE	69213912		24-10-1996
			DE	69213912		06-02-1997
			DE	69218382		24-04-1997
			DE	69218382		26-06-1997
			EP	0550278		07-07-1993
			EP	0550281		07-07-1993
			ES	2093219		16-12-1996
			ES ZA	2099227 9308669		<b>16-</b> 05-1997 19-05-1995
DE 2242541	A	07-03-1974	DE	2242541	A1	07-03-1974
EP 0012543	Α	25-06-1980	ΑT	3292		15-05-1983
			DE	2965405		16-06-1983
			EP	0012543	A1	25-06-1980
GB 414772	A	07-08-1934	NONE			
EP 0624563	A	17-11-1994	JP	3227020	B2	12-11-2001
E. 002,000	• •	2, 22 22 .	JP	6321931		22-11-1994
			JР	6321837		22-11-1994
			EP	0624563		17-11-1994
			JP	7025804	A 	27-01-1995
GB 981285	Α	20-01-1965	US	3326746		20-06-1967
			US 	3423430		21-01-1969
PL 179642	B1	26-05-1997	PL	311493	A1	26-05-1997
EP 1229127	Α	07-08-2002	DE	10104231	A1	08-08-2002
	-		CA	2369718		31-07-2002
			EP	1229127		07-08-2002
			JP	2002281997		02-10-2002
			US	2003143698	Al 	31-07-2003
US 4379754	Α	12-04-1983	US	4315952		16-02-1982
			CA	1174688		18-09-1984
			DE	3169359		25-04-1985
			EP	0042734		30-12-1981
			υS	4390462		28-06-1983
			US	4381243		26-04-1983
			US	4374998		22-02-1983
			US	4471789	٨	18-09-1984



information on patent family members

PCT/EP 03/07766

Patent document cited in search report	- 1	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 1045657	Α	20-02-1989	NONE		<del></del>
DE 3803656	A	17-08-1989	DE	3803656 A1	17-08-1989

Internationales Aktenzeichen

EP 03/07766

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D263/06 C07D317/34 C07D498/04

C11D1/66

C11D1/83

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

C11D3/28

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK  $\,\,7\,$  C07D C11D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 909 460 A (MCCOY DAVID ROSS) 30. September 1975 (1975-09-30) Spalte 1 Beispiele		1-19
<b>X</b> .	WO 94/12489 A (UNILEVER PLC ; UNI (NL)) 9. Juni 1994 (1994-06-09) Ansprüche Beispiele	LEVER NV	<b>1-19</b> 
X	DE 22 42 541 A (HENKEL & CIE GMBH 7. März 1974 (1974-03-07) Seite 1 Seite 6; Beispiele S1,S2	1)	1-19
X	EP 0 012 543 A (ICI PLC) 25. Juni 1980 (1980-06-25) Seite 3, Zeile 18 - Seite 4, Zeil	e 4 -/	1-19
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe schell ander soll or ausge	intlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist nitlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidlert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden stung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf uchtet werden stung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
5	5. November 2003	1 <u>5</u> 3. 02.0	<b>.</b>
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tei. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter  Kollmannsberger.	

Internationales Aktenzeichen
PCEEP 03/07766

ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
At all Miles and the standard by the standard by the standard Botton of the standard Tollo	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
GB 414 772 A (IG FARBENINDUSTRIE AG) 7. August 1934 (1934-08-07) das ganze Dokument	1-19
EP 0 624 563 A (KAO CORP) 17. November 1994 (1994-11-17) Anspruch 6 Beispiele 20-24 Seite 1, Zeile 1 - Zeile 5	1-19
ANOUNE, NAOUAL ET AL: "Critical micelle concentrations of different classes of surfactants: a quantitative structure property relationship study" JOURNAL OF SURFACTANTS AND DETERGENTS, 5(1), 45-53 CODEN: JSDEFL; ISSN: 1097-3958, 2002, XP0001153210 Seite 46; Beispiel gluco; Tabelle 1	1-19
GB 981 285 A (UNILEVER LTD) 20. Januar 1965 (1965-01-20) Ansprüche 1,3 Seite 5 - Seite 6; Tabellen II,III	1-19
DATABASE CHEMABS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 1993, PYZALSKI, KAZIMIERZ ET AL: "New type of nonionic surfactants obtained by oxyethylenation of condensation products of 2-ethylhexenal and 1,1,1- tris(hydroxymethyl)propane" XP002260320 gefunden im STN Database accession no. 1993:24126 Zusammenfassung & PRZEMYSL CHEMICZNY, 71(9), 348-50 CODEN: PRCHAB; ISSN: 0033-2496, 1992,	1-19
DATABASE CHEMABS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 2001, BURCZYK, BOGDAN ET AL: "Preparation of novel sodium salts of (cis-2-alkyl-1,3-dioxan-5- yl)carboxylic acids as detergents" XP002260321 gefunden im STN Database accession no. 2001:624310 Zusammenfassung & PL 179 642 B1 (POLITECHNIKA WROCLAWSKA, POL.) 31. Oktober 2000 (2000-10-31)	1-19
	7. August 1934 (1934-08-07) das ganze Dokument  EP 0 624 563 A (KAO CORP) 17. November 1994 (1994-11-17) Anspruch 6 Beispiele 20-24 Seite 1, Zeile 1 - Zeile 5  ANOUNE, NAOUAL ET AL: "Critical micelle concentrations of different classes of surfactants: a quantitative structure property relationship study" JOURNAL OF SURFACTANTS AND DETERGENTS , 5(1), 45-53 CODEN: JSDEFL; ISSN: 1097-3958, 2002, XP0001153210 Seite 46; Beispiel gluco; Tabelle 1  GB 981 285 A (UNILEVER LTD) 20. Januar 1965 (1965-01-20) Ansprüche 1,3 Seite 5 - Seite 6; Tabellen II,III  DATABASE CHEMABS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 1993, PYZALSKI, KAZIMIERZ ET AL: "New type of nonionic surfactants obtained by oxyethylenation of condensation products of 2-ethylhexenal and 1,1,1- tris(hydroxymethyl) propane" XP002260320 gefunden im STN Database accession no. 1993:24126 Zusammenfassung & PRZEMYSL CHEMICZNY , 71(9), 348-50 CODEN: PRCHAB; ISSN: 0033-2496, 1992,  DATABASE CHEMABS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 2001, BURCZYK, BOGDAN ET AL: "Preparation of novel sodium salts of (cis-2-alkyl-1,3-dioxan-5- yl)carboxylic acids as detergents" XP002260321 gefunden im STN Database accession no. 2001:624310 Zusammenfassung & PL 179 642 B1 (POLITECHNIKA WROCLAWSKA,

Internationales Aktenzeichen
PCEP 03/07766

0/5-4	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PUEP.	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	EP 1 229 127 A (CONSORTIUM ELEKTROCHEM IND) 7. August 2002 (2002-08-07) Seite 9; Beispiele 5,6,8		1-11
X	US 4 379 754 A (BODEN RICHARD M) 12. April 1983 (1983-04-12) Spalte 1 - Spalte 7 Seite 25 - Seite 27; Tabelle 1		1-11
x	PETASIS, N A; LU, S-P: "New stereocontrolles synthesis of substituted tetrahydrofurans from 1,3-dioxolan-4-ones" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, Bd. 117, 1995, Seiten 6394-6395, XP002260319 Beispiele 3b-3d; Tabelle 1		1-11
<b>X</b>	JP 01 045657 A (CANON INC) 20. Februar 1989 (1989-02-20) Seite 8; Beispiele P2,P4		1-11
<b>X</b> .	DATABASE BEILSTEIN BEILSTEIN INSTITUTE FOR ORGANIC CHEMISTRY, FRANKFURT-MAIN, DE; 1988, XP002260322 Database accession no. CAS-NR 4359-47-1		1-11
	Zusammenfassung & ASTLE ET AL.: IND. ENG. CHEM., Bd. 46, 1954, Seiten 787-788,		·
X	DATABASE BEILSTEIN BEILSTEIN INSTITUTE FOR ORGANIC CHEMISTRY, FRANKFURT-MAIN, DE; 1988, XP002260323 Database accession no. CAS RN 6290-20-6 Zusammenfassung & LOCHERT: ANN. CHIM. PARIS, Bd. 6, 1889, Seite 48,		1-11
A	DE 38 03 656 A (HENKEL KGAA) 17. August 1989 (1989-08-17) Ansprüche 1,5 Seite 1, Zeilen 35,36		1-19
·			



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07766

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. X Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Teile der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich  see FURTHER INFORMATION sheet PCT/ISA/210
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1 - 19 (teilweise)
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

**WEITERE ANGABEN** 

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.:

Anspruch 1 ist so breit formuliert, dass er eine grosse Anzahl bekannter Verbindungen umfasst (beispielsweise so strukturell einfache Verbindungen wie 1,3-Dioxolan). Die beanspruchten Verwendungen sind ebenfalls bekannt. Die Recherche ergab daher in ihrer Anfangsphase eine sehr grosse Zahl neuheitsschädlicher Dokumente. Diese Zahl ist so gross, dass sich unmöglich feststellen lässt, für was in der Gesamtheit der Patentansprüche eventuell nach zu Recht Schutz begehrt werden könnte (Artikels 6 PCT). Ansprüche 2-4 beziehen sich nur auf die Beschränkung eines einzelnen Substituenten und sind daher kaum limitierend. Aus diesen Gründen erscheint eine sinnvolle Recherche über den gesamten Bereich der Patentansprüche unmöglich. Die Recherche ist daher nur komplett für:

Erfindung 1:

Verbindungen des Anspruchs 5; Verwendung von Verbindungen des Anspruchs 1, die in 2-Stellung einen Alkylrest mit mindestens 7 C-Atomen besitzen, für die in Anspruch 12-19 angegebenen Verwendungen bzw deren Verwendung in den beanspruchten Reinigungsmitteln.

Für andere Teile der Erfindung 1 wurden nur exemplarische Dokumente zitiert.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, dass Patentansprüche auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit, der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, dass die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, dass der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäss Kapitel II PCT neue Patentanprüche vorlegt. Nach Eintritt in die regionale Phase vor dem EPA kann jedoch im Zuge der Prüfung eine weitere Recherche durchgeführt werden (Vgl. EPA-Richtlinien C-VI, 8.5), sollten die Mängel behoben sein, die zu der Erklärung gemäss Art. 17 (2) PCT geführt haben.

### WEITERE ANGABEN

### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-19 (teilweise)

Verbindungen der Formel (I), in denen X und Y aus Sauerstoff oder Schwefel ausgewählt sind und deren Verwendung als (Co-)Tenside

2. Ansprüche: 1-19 (teilweise)

Verbindungen der Formel (I), in denen mindestens ein X oder Y Stickstoff ist und deren Verwendung als (Co-)Tenside

3. Ansprüche: 1-19 (teilweise)

Verbindungen der Formel (II) und deren Verwendung als (Co-)Tenside

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen POPEP 03/07766

	chenbericht atentdokument		Datum der röffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 390	9460 /	4	30-09-1975	US .	3948953	A	06-04-1976
WO 941	.2489	<b>A</b>	09-06-1994	US AU BR DE DE WO EP CA DE DE EP ES SA	69308883 9412489 0670834 2100664 2848706 8503476 2086227 69213912 69213912 69218382 69218382 0550278 0550281 2093219 2099227	B2 A A D1 T2 A1 T3 B2 T A1 D1 T2 D1 T2 A1 A2 T3 T3	14-02-1995 23-10-1997 22-06-1994 24-08-1999 17-04-1997 24-07-1997 09-06-1994 13-09-1995 16-06-1997 20-01-1999 16-04-1996 01-07-1993 24-10-1996 06-02-1997 24-04-1997 26-06-1997 07-07-1993 16-12-1996 16-05-1997
DE 224	12541	 A	07-03-1974	. ZA DE	9308669 2242541		19-05-1995  07-03-1974
EP 001	12543	A	25-06-1980	AT DE EP	3292 2965405 0012543	D1	15-05-1983 16-06-1983 25-06-1980
. GB 414	1772	 А	07-08-1934	KEIN			
EP 062	24563	A	17-11-1994	JP JP JP EP JP	3227020 6321931 6321837 0624563 7025804	A A A1	12-11-2001 22-11-1994 22-11-1994 17-11-1994 27-01-1995
GB 981	1285	Α	20-01-1965	US US	3326746 3423430		20-06-1967 21-01-1969
PL 179	9642	B1	26-05-1997	PL	311493	A1	26-05-1997
EP 122	29127	Α	07-08-2002	DE CA EP JP US	10104231 2369718 1229127 2002281997 2003143698	A1 A1 A	08-08-2002 31-07-2002 07-08-2002 02-10-2002 31-07-2003
US 437	79754	A	12-04-1983	US CA DE EP US US US	4315952 1174688 3169359 0042734 4390462 4381243 4374998 4471789	A1 D1 A2 A A A	16-02-1982 18-09-1984 25-04-1985 30-12-1981 28-06-1983 26-04-1983 22-02-1983 18-09-1984



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCEEP 03/07766

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
JP 1045657 A	20-02-1989	KEINE	
DE 3803656 A	17-08-1989	DE 3803656 A1	17-08-1989